

# **Инструкция**

## **Беговая дорожка CardioPower Pro CT550**

Полезные ссылки:

[Беговая дорожка CardioPower Pro CT550 - смотреть на сайте](#)

[Беговая дорожка CardioPower Pro CT550 - читать отзывы](#)



# БЕГОВАЯ ДОРОЖКА

*ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ*



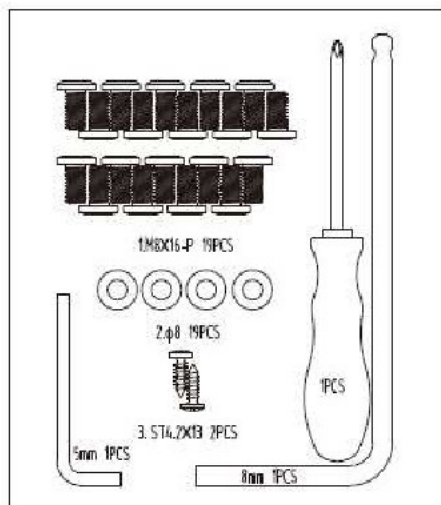
**CardioPower CT550**

## Руководство по сборке:

Примечание 1: Для сборки тренажера необходимо 2 человека.

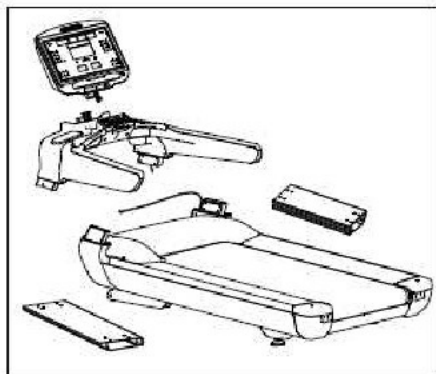
Примечание 2: В связи с использованием высококачественной смазки для бегового полотна, на упаковке после доставки могут оставаться пятна.

Примечание 3: Используйте специальные инструменты и винты, поставляемые в комплекте.



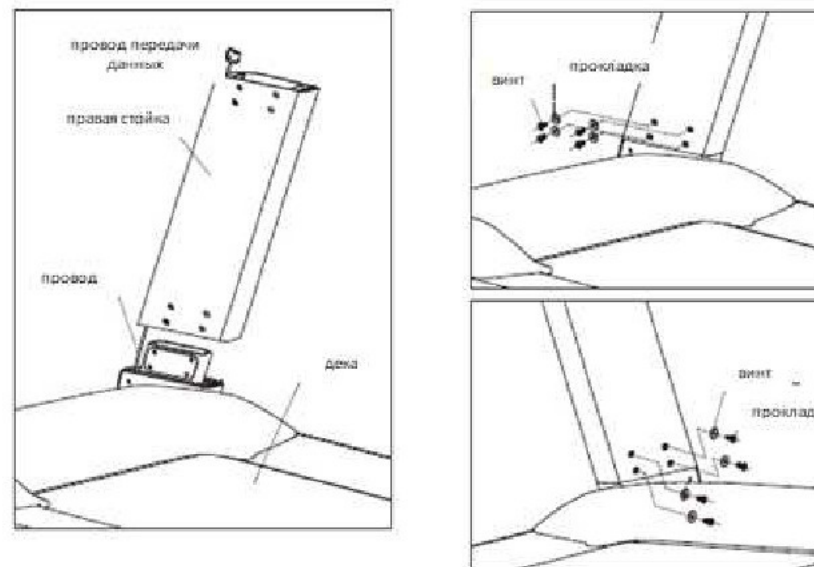
### Шаг 1: Достаньте все элементы.

Доставляйте детали аккуратно, не оставляйте их в коробке.



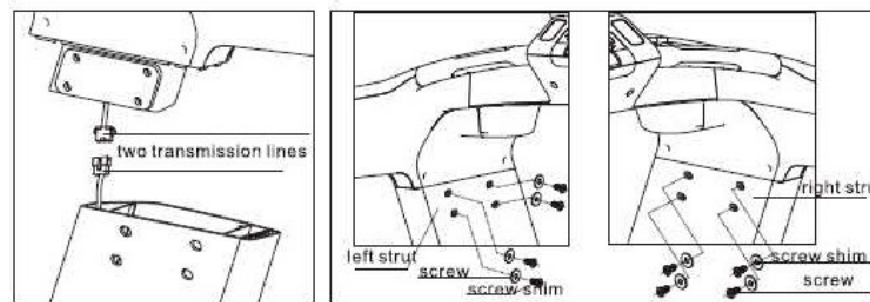
### Шаг 2: Установите опоры.

Отложите деку и достаньте обе опоры. Проведите провод передачи данных через правую опору. Затем затяните винты в нижней части стойки с помощью инструментов. Затем затяните винты с левой стороны таким же образом.



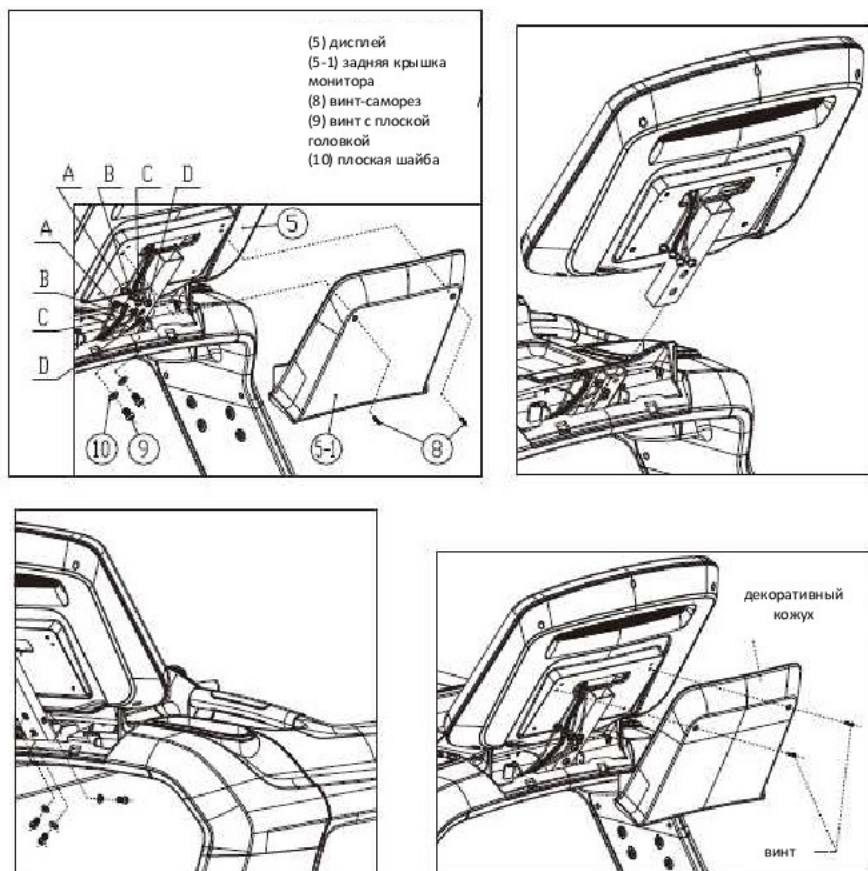
### Шаг 3: Установите консоль.

Поднимите консоль над стойками, сначала подключите два провода передачи данных, затем вставьте консоль в опоры (Примечание: Следите, чтобы провода не были зажаты). Затяните винты в верхней части стоек с помощью инструментов.



#### Шаг 4: Установите дисплей.

1. Достаньте монитор. Снимите с монитора декоративный кожух, подключите многожильный провод (A подключается к A, B - к B, C - к C, D - к D) и разделите его.
2. Вставьте дисплей в консоль, после чего затяните винты.
3. Убедитесь, что дисплей хорошо закреплен, верните на место декоративный кожух.



#### Инструкция к устройству

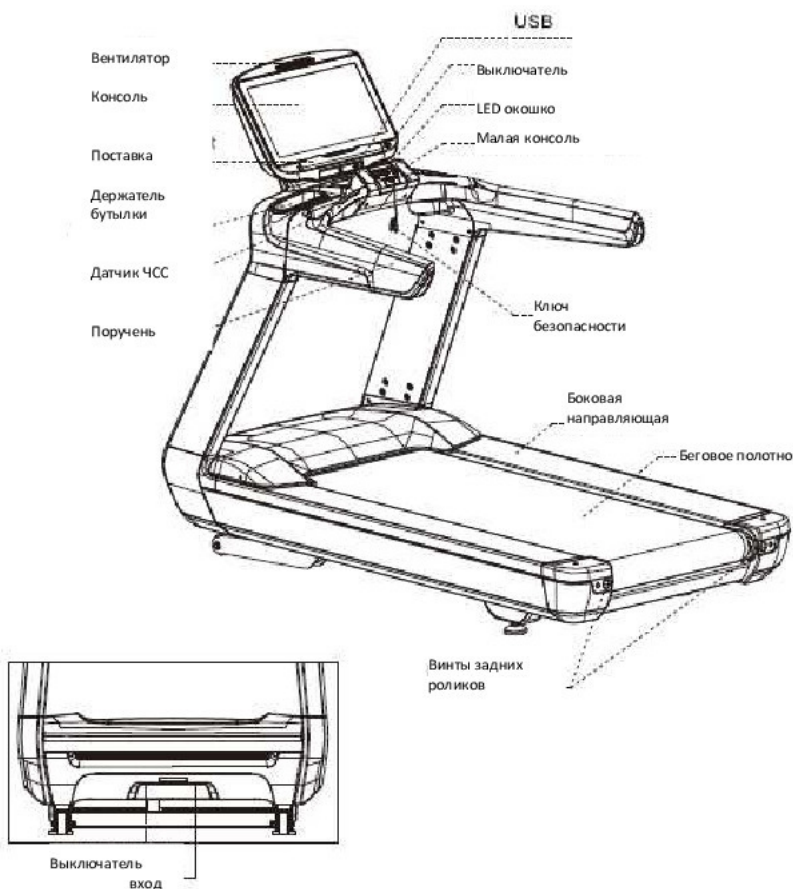
Регулярные упражнения на беговой дорожке полезны для вашего здоровья.

Для дыхательной системы: Улучшает работу миокарда, легочно-сердечную функцию.

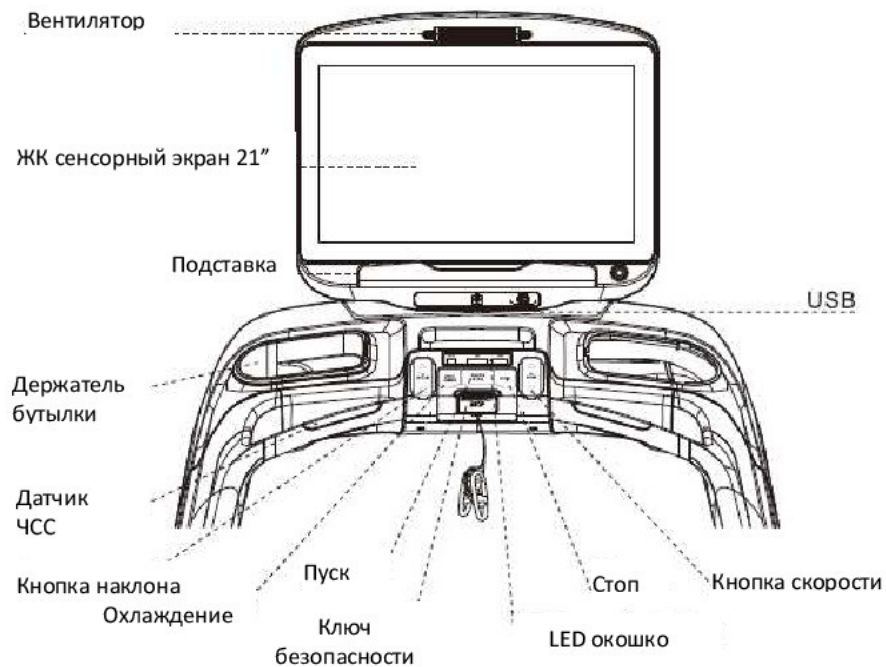
Для нервной системы: Придает ясность ума, улучшает аналитические способности.

Обмен веществ: Активирует множество факторов в вашем организме, а также эффективно ускоряет костный рост.

Иммунологические функции: Понижает кровяное давление, укрепляет иммунную систему и иммунный ответ, и повышает сопротивление заболеваниям.

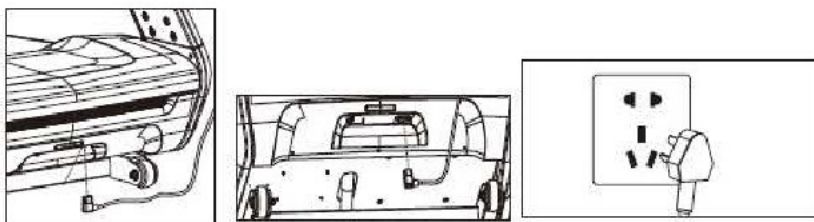


Ознакомьтесь со всеми нижеприведенными элементами, прежде чем продолжить читать руководство.

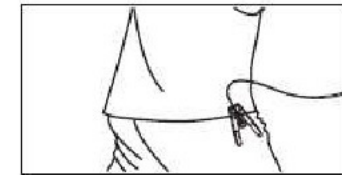


### Запуск беговой дорожки

Вставьте один конец шнура питания в заднюю часть беговой дорожки, а второй - в электрическую розетку.

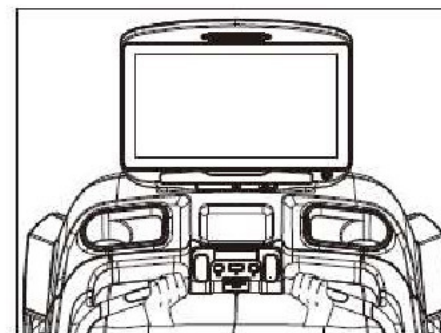


Убедитесь в наличии ключа безопасности перед началом тренировки, пристегните клипсу к одежде.

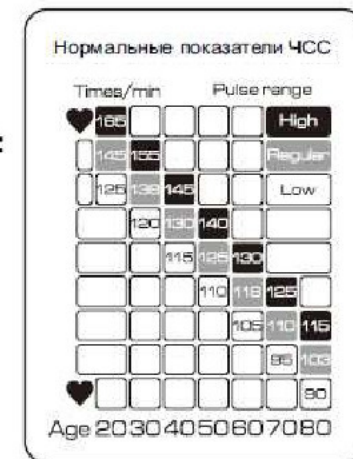


Достаньте ключ безопасности, если чувствуете дискомфорт. После чего немедленно обратитесь к врачу.

### Руководство по определению ЧСС:



Возьмитесь обеими руками за датчики, после чего на экране отобразится показатель ЧСС.



Максимальная частота сердечных сокращений:  $220 - \text{возраст} = \text{Макс. ЧСС}$   
 Снижение уровня жировой ткани:  $(60\% - 80\%) * \text{Макс. ЧСС}$ ;  
 Тренировка сердца и легких:  $(70\% - 80\%) * \text{Макс. ЧСС}$ ;  
 Примечание: Поддерживайте движение более 30 минут.

## ГЛАВНЫЙ ИНТЕРФЕЙС

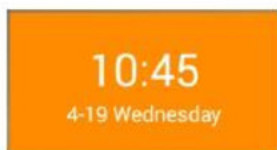
Главный интерфейс разделен на 10 функциональных модулей: прогноз погоды, видео на устройстве (музыка, видео на устройстве), интернет (встроенное приложение для сторонних видео), WIFI соединение, очищение в одно касание, спортивные передачи, настройки интерфейса, приложения, настройки, Спортивный центр (встроенный счетчик времени, калорий, расстояния, количества шагов, выбор программы, контроль ЧСС, режим бега, движение в реальном времени, кастомизация).



## Подробное описание функций

### 1. Прогноз погоды

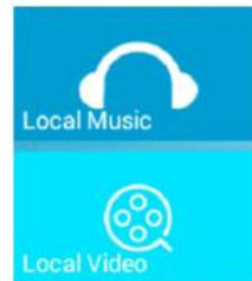
Погодные условия используются для управления текущим временем и местоположением;



- ◆ поддерживает ручную установку текущего времени и даты;
- ◆ текущее время и дата обновляются автоматически при подключении к сети

### 2. Видео на устройстве (музыка, видео на устройстве)

Используется для управления и воспроизведения видео- и аудио-файлами во внутренней памяти;



- ◆ Поддерживает воспроизведение MP3, APE, MP4, MOV и других аудио- и видео-форматов;
- ◆ Для воспроизведения видео-файлов из внутренней памяти не требуется подключение к сети. Их можно сразу воспроизводить;
- ◆ Для тренировок лучше выбирать ритмичную музыку и бегать, придерживаясь ритма. Музыка с резкими изменениями ритма могут плохо сказываться на ритме бега;
- ◆ Пытайтесь не смотреть видео во время бега. Оно может вас отвлекать. Это может привести к слишком высокой или низкой скорости бега.

### ◆ Как воспроизводить видео с USB-накопителя:

1. Вставьте USB-накопитель в USB-порт и воспроизведите аудио- или видео-файлы с помощью соответствующих функций;

## 3. Интернет

Встроенное приложение для сторонних видео



- ◆ Вам необходимо подключиться к сети WIFI;
- ◆ Не производите поиск и просмотр веб-страниц и не смотрите видео во время бега, потому что это может вас отвлечь и привести к травмам; лучше сначала выбрать контент, а затем запустить беговую дорожку;
- ◆ Чтобы избежать скуки во время тренировки, можно слушать расслабляющую музыку.


## 4. WIFI

- 4.1. Нажмите  , чтобы войти в меню управления WIFI-подключением



## 5. Очистление в одно касание



5.1 Нажмите , чтобы запустить очистление в одно касание для очистки кэша и памяти устройства.

## 6. Спортивный Центр

Встроенный счетчик времени, калорий, расстояния, количества шагов, выбор программы, контроль ЧСС, режим бега, движение в реальном времени, кастомизация.




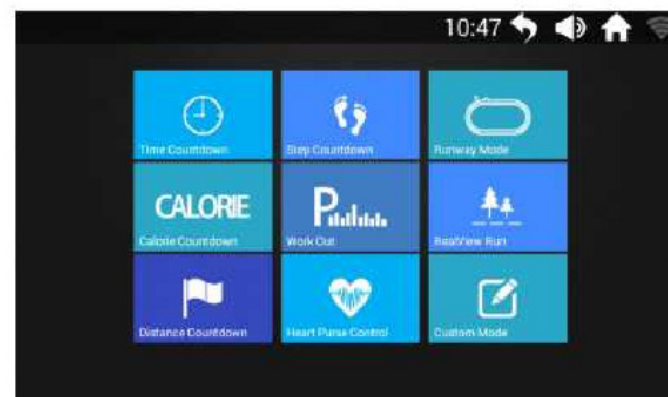
- ◆ Время каждой пробежки меньше 60 минут.
- ◆ Наклон деки может повысить сложность бега, имитируя сопротивление во время пробежки по дороге и приближая условия тренировки к пробежке на улице. Однако слишком высокий наклон может повлиять на скорость тренажера.
- ◆ Чтобы понять, подходит ли вам определенная скорость бега, обратите внимание на два момента: выделение пота и достаточное количество воздуха. Если вы потеете, но воздуха достаточно, скорость бега оптимальна.


◆ Проверьте присутствие ключа безопасности до начала тренировки. При любых непредвиденных обстоятельствах во время движения достаньте ключ безопасности, чтобы скорость бегового полотна замедлилась и постепенно остановилась.

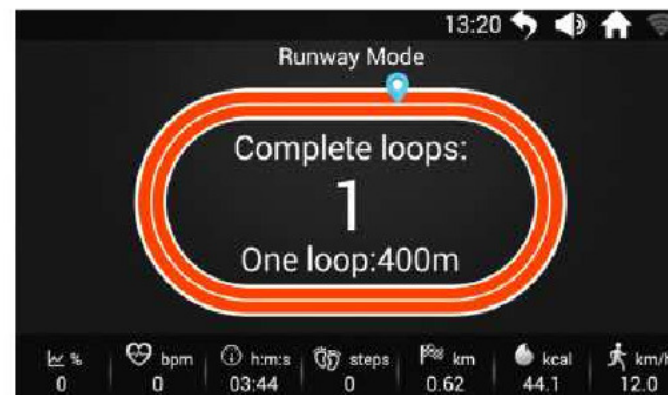
◆ Следите за частотой сердечных сокращений во время тренировки. Самая высокая ЧСС должна составлять 220 минус ваш возраст (это граничный показатель, показатель во время пробежки не должен превышать 90% от данного показателя). Если речь идет о человеке преклонного возраста, данный показатель необходимо немного снизить.

◆ Все серьезные тренировки необходимо проводить спустя 30-60 минут после еды.

6.1 Нажмите  в главном меню, чтобы войти в Спортивный Центр.



6.2 Нажмите , чтобы запустить режим бега по кругу:




◆ 1 круг бега составляет 400 метров. Во время вращения иконки количество кругов автоматически увеличивается на 1 и т.д.

Регулировка параметров беговой дорожки:

◆ Нажмите в любом месте экрана, чтобы вызвать всплывающее окошко управления беговой дорожкой;






2. Нажмите , беговая дорожка остановится и предложит пользователю два варианта на выбор.

Всплывающее окошко автоматически закроется через три секунды.

◆ Запуск режима пробежки:

1. После выбора параметров стрелками вверх и вниз нажмите кнопку пуска, чтобы автоматически начать работу беговой дорожки после 3-секундного обратного отсчета.


2. Скорость и наклон можно настроить с помощью соответствующих кнопок или всплывающего окошка.

3. Нажмите , чтобы беговая дорожка медленно остановилась. На экране появятся кнопки  и  на выбор пользователя. Если пользователь не сделал выбор, нажатие кнопки возврата в верхнем правом углу может вернуть вас в главное меню для осуществления других действий. Пользователь может выбрать любой режим работы и вернуться в меню режима пробежки.

4. Нажмите , чтобы тренажер начал работу на самой низкой скорости.

5. Нажмите , чтобы тренажер постепенно остановился.



6.3 Нажмите , чтобы запустить режим ручной настройки:



6.4 Нажмите , чтобы начать настройку режима ЧСС:





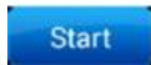
- ◆ Пользователи могут установить параметры в соответствии со своими потребностями, нажатие кнопки пуска приведет к запуску беговой дорожки.



6.5 Нажмите , чтобы войти в режим обратного отсчета времени:



- ◆ Пользователь может выбрать время движения в соответствии с необходимостью, из предлагаемых вариантов. Если же пользователь хочет установить показатель самостоятельно, он может войти в ручной режим, нажать на окошко и ввести показатель с помощью клавиатуры. После установки показателя нажмите



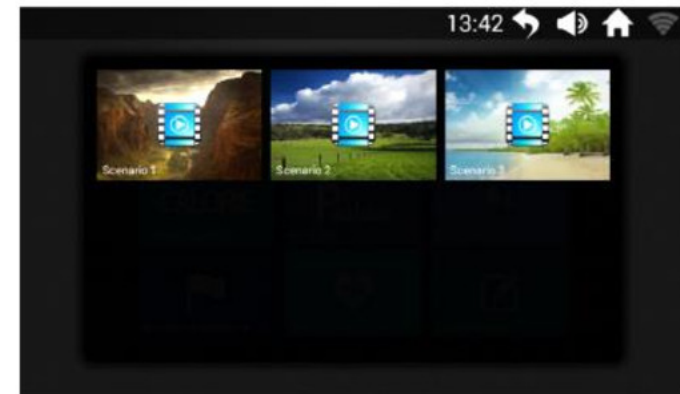
, чтобы начать работу.



Нажмите кнопку остановки, чтобы тренажер прекратил работу, после чего на дисплее появится окно тренировки с кнопками перезапуска и остановки. При выборе кнопки остановки система автоматически пересчитает показатели тренировки и выведет их во всплывающем окне.



6.6 Нажмите , чтобы войти в режим бега в реальном времени:



## 7. FIT SHOW



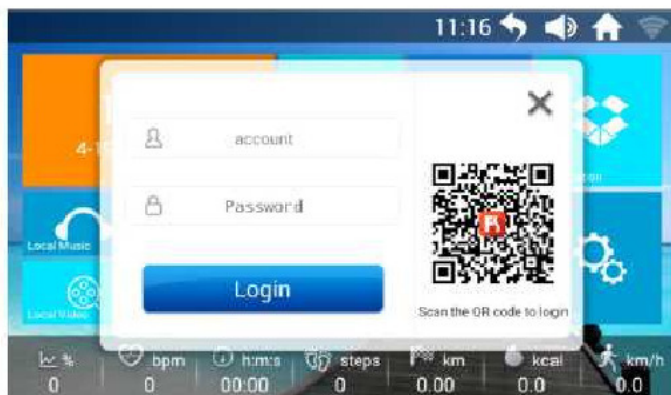
◆ Быстрый вход в учетную запись мобильного приложения Fit Show.



◆ Рекомендуем пользователю зарегистрироваться в мобильном приложении: просканируйте код слева для загрузки приложения Fit Show.

APP:

Нажмите  на домашней странице, чтобы войти в меню FIT SHOW:



- ◆ В приложении можно ознакомиться с показателями тренировок за день. Система автоматически записывает такие показатели занятий, как калории, время, количество шагов и расстояние, пройденное пользователем.
- ◆ При подключении беговой дорожки к приложению система будет учитывать и загружать личные данные пользователя с целью расчета положения пользователя в системе (данная функция не будет раскрывать личные данные пользователя, только показатели во внутренней системе).



## 8. Интерфейс

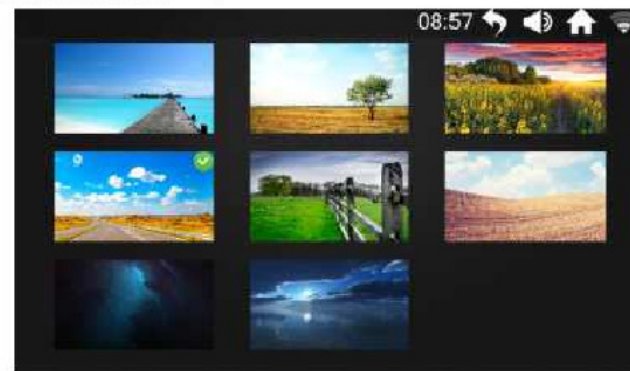


◆ Пользователь может выбирать внешний вид интерфейса системы из предложенных вариантов, самостоятельно загружать оформление не нужно.

◆ Вы можете заменить фон экрана по своему желанию.

### 8.1 Настройки интерфейса

Нажмите , чтобы войти в меню настройки интерфейса. После выбора появится значок .



## 9. Приложение

Имеется пять функциональных модулей: сторонние приложения для воспроизведения музыки и видео, интернет, социальные сети, новости и т.д.



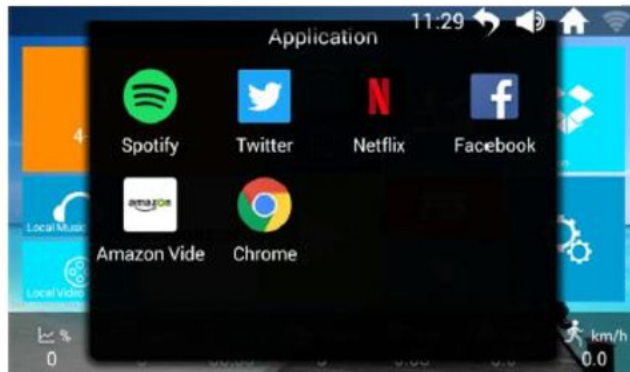
◆ Для использования шести модулей интернета необходимо подключение к WIFI.

◆ Поддерживает воспроизведение MP3, MP4, MOV, APE, и других аудио- и видео-форматов.

◆ Не производите поиск и просмотр веб-страниц и не смотрите видео во время бега, потому что это может вас отвлекать и привести к травмам; лучше сначала выбрать контент, а затем запустить беговую дорожку.

◆ Лучше слушать расслабляющую музыку во время бега, чтобы избежать скуки.

Нажмите , чтобы войти в меню развлечений:



## 10. Настройки



- ◆ Данная система не позволит пользователю устанавливать сторонние приложения, чтобы уберечь систему тренажера от сбоя.
- ◆ Данная система не позволит пользователю удалять встроенные приложения.
- ◆ Регулярно чистите данные и кэш приложения.

Нажмите , чтобы войти в меню настроек системы:



### 10.1 Регулировка яркости:

При настройке интерфейса нажмите на значок регулировки яркости, чтобы открыть это меню



Проведите пальцем по полоске уровня яркости: вправо – чтобы повысить яркость, влево – чтобы понизить яркость.

### 10.2 Режим заводских настроек:

Войдите в меню настроек интерфейса, нажмите на значок управления устройством, чтобы войти в меню управления. В данном меню можно увидеть общий пробег и расстояние до следующего обслуживания.



### Ежедневное обслуживание:

В связи с изменениями окружающей среды или долгосрочным использованием, беговое полотно может отклоняться, поэтому его необходимо регулировать вручную.

**ВНИМАНИЕ:** Запрещено касаться бегового полотна, когда оно находится в режиме движения во время регулировки!

### Регулировка бегового полотна:

Если при эксплуатации беговая дорожка движется рывками, немедленно выключите ее - это значит, что беговое полотно натянуто слишком сильно.

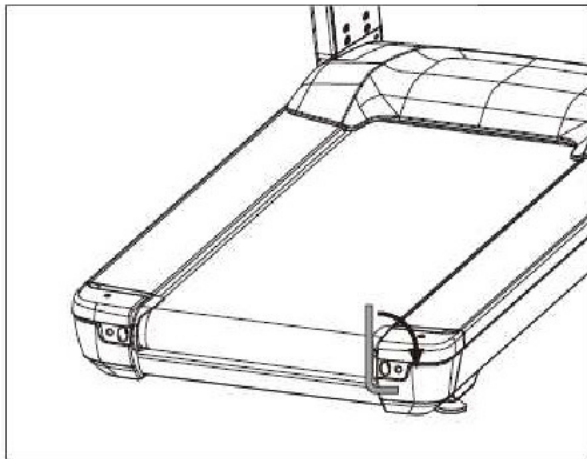
Поддерживайте скорость на уровне 2км/ч, станьте на беговую дорожку, удерживайте беговое полотно ногой.

Послушайте, издает ли передний ролик какие-то звуки.

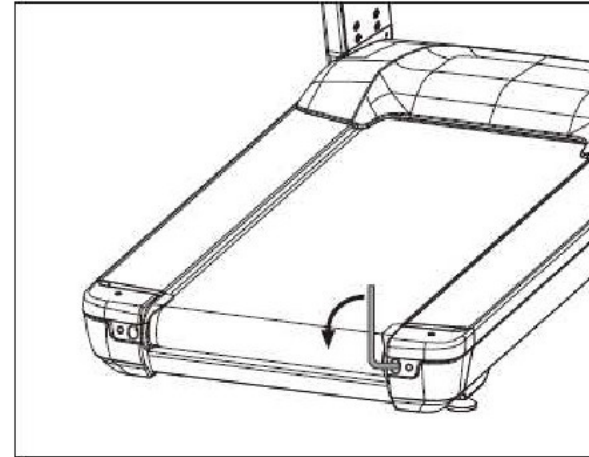
Если передний ролик продолжает двигаться, но издает шум - это значит, что беговое полотно слишком ослаблено.

Если передний ролик останавливается и издает тихий звук, это значит, что ремень двигателя слишком ослаблен.

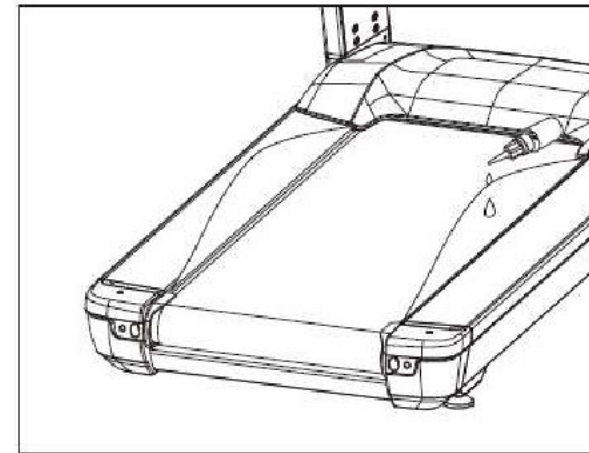
#### 1. Натяжение бегового полотна.



#### 2. Ослабьте беговое полотно.



#### Как чистить и обслуживать беговое полотно:



1. Станьте у заднего конца тренажера, затем приподнимите беговое полотно и очистите деку с помощью чистой ткани.
2. Настоятельно рекомендуем чистить деку каждые 6 месяцев.



## Решение проблем

|                                 | ОШИБКА  | ПРИЧИНА                           | РЕШЕНИЕ                           |
|---------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Д<br>и<br>с<br>п<br>л<br>е<br>й | Нет ключа безопасности  | Нет ключа безопасности            | Вставьте ключ безопасности        |
|                                 |   | Ошибка магнитного датчика         | Отрегулируйте положение датчика   |
|                                 | E01-Проблема с сигналом<br>E02-Проблема с сигналом<br>(Нет сигнала работы)<br>(Нет сигнала дисплея) | A Сигнальный кабель не подключен  | Подключите кабель повторно        |
|                                 |   | B Поврежден сигнальный кабель     | Замените провод                   |
|                                 |   | C Поврежден кабель дисплея        | Замените дисплей                  |
|                                 |   | D Поврежден кабель привода        | Замените привод                   |
|                                 | E07 - Защита от перенапряжения  | A Нестабильное напряжение         | Перезапустите                     |
|                                 |   | B Слишком высокое напряжение      | Используйте стабилизатор          |
|                                 | E04-Проблема с двигателем механизма наклона   | A Не подключен кабель двигателя   | Переподключите кабель двигателя   |
|                                 |   | B Двигатель наклона сломан        | Замените двигатель наклона        |
|                                 |   | C Проблема привода                | Замените привод                   |
|                                 | E12- Защита от перенапряжения   | A Перегрузка сети                 | Перезапустите тренажер            |
|                                 |   | B Зажим полотна                   | Отрегулируйте или добавьте смазку |
|                                 |   | C Замыкание в двигателе           | Замените двигатель                |
|                                 |   | D Перегорел привод                | Замените привод                   |
|                                 | E08-Проблема двигателя или инвертора  | A Кабель двигателя не подключен   | Переподключите кабель             |
|                                 |   | B Двигатель сломан                | Замените двигатель                |
|                                 |   | C Двигатель в режиме ожидания     | Низкая сила тока                  |
|                                 |   | D Проблема с инвертором           | Замените инвертер                 |
|                                 | E13/E14- Перегрузка двигателя   | A Высокая сила вращения           | Замените компоненты вращения      |
| B Проблема с двигателем         |   | Замените двигатель                |                                   |
| C Зажим полотна                 |   | Отрегулируйте или добавьте смазки |                                   |

### Примеры упражнений для разогрев:

Перед тренировкой лучше провести разминку. Разогрейте мышцы легкой растяжкой в течение 5-10 минут.

### 1. РАСТЯЖКА ШЕИ

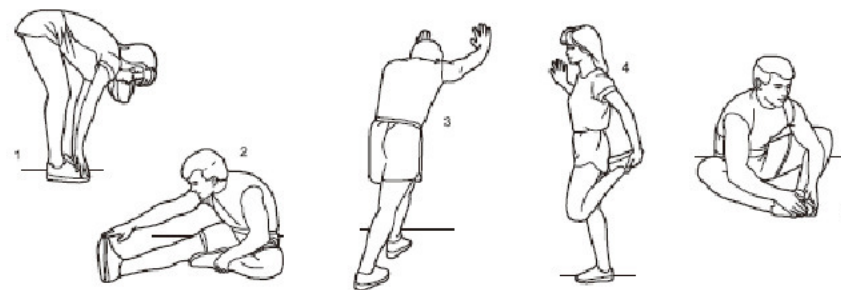
Наклоните голову вправо и почувствуйте натяжение в шее. Медленно опустите голову к груди через оборот, а затем поверните голову влево. Вы снова почувствуете комфортное натяжение в шее. Можете повторить это упражнение поочередно несколько раз.

### 2. РАСТЯЖКА ПЛЕЧЕВОГО ПОЯСА

Поочередно поднимайте левое и правое плечо или оба плеча одновременно.

### 3. РАСТЯЖКА РУК

Поочередно тянитесь левой и правой рукой к потолку. Почувствуйте натяжение в левом и правом боку. Повторите упражнение несколько раз.



### 4. НАКЛОНЫ К НОСКАМ

Колени слегка согнуты, корпус медленно наклоняется вниз, спина и плечи расслаблены, попытайтесь коснуться пальцев ног. Задержитесь в таком положении 10-15 секунд и расслабьтесь. Повторите 3 раза.

### 5. РАСТЯЖКА МЫШЦ ЗАДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕДРА

Сидя на полу, выпрямите одну ногу, а другую согните и упритесь стопой во внутреннюю поверхность бедра прямой ноги. Постарайтесь коснуться пальцев ноги рукой. Задержитесь в таком положении 10-15 секунд и расслабьтесь. Повторите 3 раза для каждой ноги.

### 6. РАСТЯЖКА ИКР И АХИЛЛОВЫХ СУХОЖИЛИЙ

Уперевшись двумя руками в стену, отставьте одну ногу назад. Держа ноги прямо, а пятку на полу, наклонитесь к стене. Задержитесь в таком положении 10-15 секунд и расслабьтесь. Повторите 3 раза для каждой ноги.

### 7. РАСТЯЖКА ЧЕТЫРЕХГЛАВОЙ МЫШЦЫ

Упритесь левой рукой в стену или стол, затем медленно подтяните правую пятку к ягодицам, пока не почувствуете сильное напряжение в передней поверхности бедра. Задержитесь в таком положении для каждой ноги.

### 8. РАСТЯЖКА ВНУТРЕННИХ МЫШЦ БЕДРА

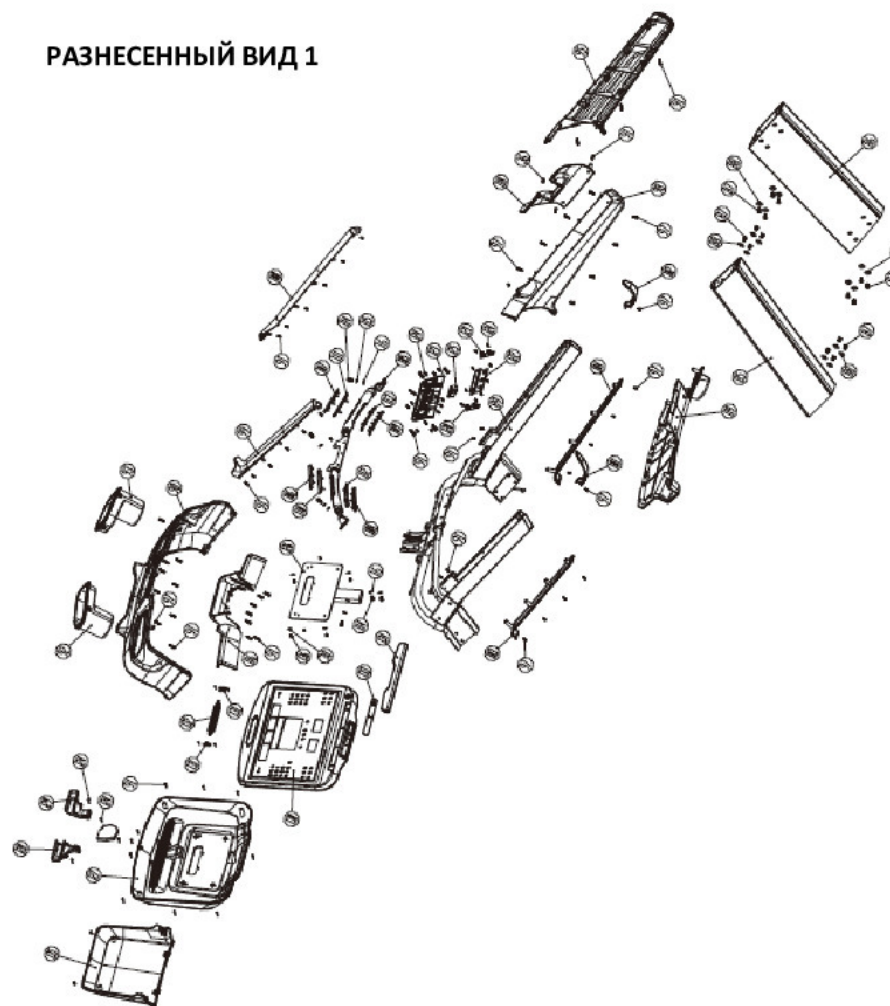
Сядьте, соединив подошвы ног и развернув колени наружу. Подтяните стопы как можно ближе к паху. Задержитесь в таком положении 10-15 секунд и расслабьтесь. Повторите 3 раза.

## Список деталей

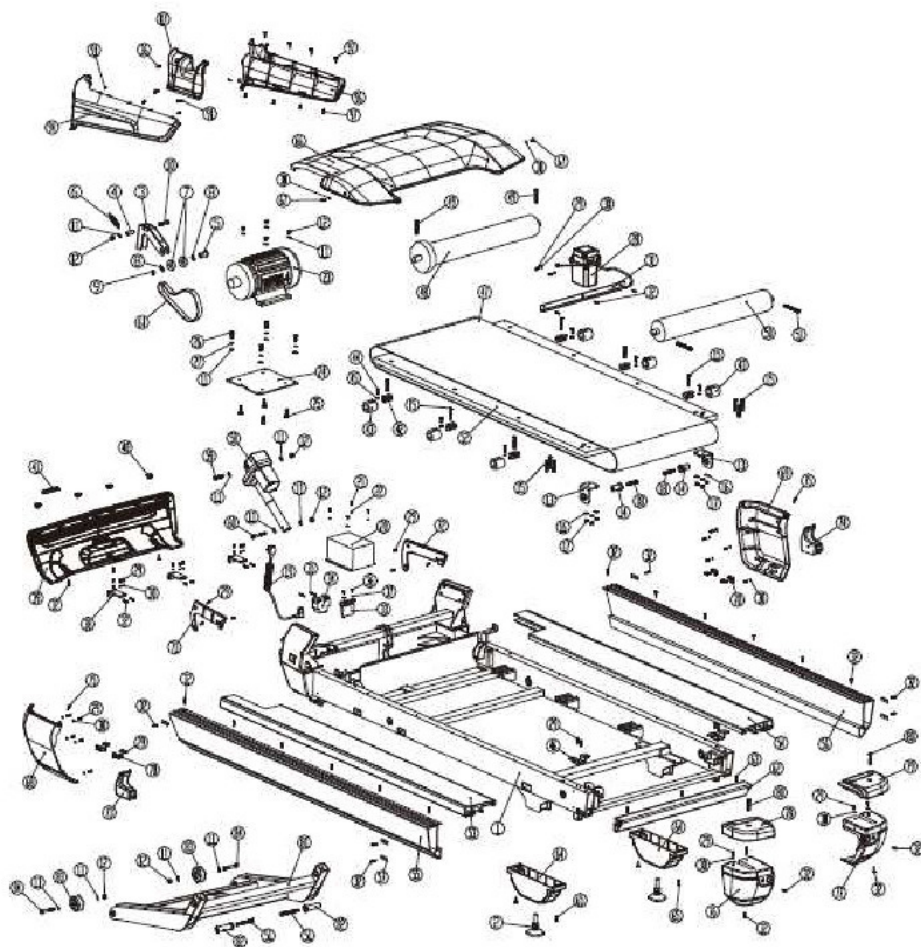
|    |                             |    |                                       |     |                                    |
|----|-----------------------------|----|---------------------------------------|-----|------------------------------------|
| 1  | Беговая рама                | 38 | Плата установки переднего кожуха      | 75  | Винт ST3.5x9.5                     |
| 2  | Многоосевая опора           | 39 | Передний кожух                        | 76  | Левый задний кожух                 |
| 3  | Рама натяжителя             | 40 | Штифт переднего кожуха                | 77  | Правый задний кожух                |
| 4  | Винт натяжителя             | 41 | Детали переднего кожуха               | 78  | Соединение левого заднего кожуха   |
| 5  | Подшипник колеса натяжителя | 42 | Держатель противоударного кольца      | 79  | Соединение правого заднего кожуха  |
| 6  | Пружина натяжителя          | 43 | Противоударное кольцо                 | 80  | Винт M8x50                         |
| 7  | Подшипник                   | 44 | Винт M5x20                            | 81  | Рама механизма наклона             |
| 8  | Несущее кольцо 20           | 45 | Несущее кольцо 6                      | 82  | Вращающаяся рама механизма наклона |
| 9  | A-кольцо подшипника 20      | 46 | Крепление установки деки              | 83  | Колесо                             |
| 10 | Винт M10x55                 | 47 | Беговое полотно                       | 84  | Винт M10x65                        |
| 11 | Несущее кольцо 10           | 48 | Передний ролик                        | 85  | Левая стойка                       |
| 12 | Винт M10                    | 49 | Винт M10x35                           | 86  | Правая стойка                      |
| 13 | Рама фиксации деки          | 50 | Задний ролик                          | 87  | Винт M8x16                         |
| 14 | Вращающийся стэнд           | 51 | Винт M10x90                           | 88  | Несущее кольцо 8                   |
| 15 | Винт M8*40                  | 52 | Дека                                  | 89  | Рама дисплея                       |
| 16 | Несущее кольцо 8            | 53 | Левая направляющая                    | 90  | Верхний кожух дисплея              |
| 17 | Винт M8                     | 54 | Правая направляющая                   | 91  | Винт ST3.5x13                      |
| 18 | Винт M10*50                 | 55 | Левая рама                            | 92  | Левая чаша                         |
| 19 | Шнур питания                | 56 | Правая рама                           | 93  | Правая чаша                        |
| 20 | Переключатель               | 57 | Грузоблок                             | 94  | Внешний кожух левого поручня       |
| 21 | Винт M4x10                  | 58 | Двигатель механизма наклона (315x490) | 95  | Внешний кожух правого поручня      |
| 22 | Несущее кольцо 4            | 59 | Винт M10x50                           | 96  | Внутренний кожух левого поручня    |
| 23 | Двигатель привода           | 60 | Винт M10x70                           | 97  | Винт ST4.2x13                      |
| 24 | Рама фиксации двигателя     | 61 | Ремень двигателя                      | 98  | Внутренний кожух правого поручня   |
| 25 | Винт M10x30                 | 62 | Задний защитный кожух                 | 99  | Элемент левого поручня 1           |
| 26 | Винт M10x20                 | 63 | Винт ST4.2x13                         | 100 | Элемент правого поручня 1          |
| 27 | Пружинное несущее кольцо 10 | 64 | Универсальный кожух колеса            | 101 | Элемент левого поручня 2           |
| 28 | Бутылочка смазки            | 65 | Винт ST4.2x9.5                        | 102 | Элемент правого поручня 2          |
| 29 | Винт M5x12                  | 66 | Кожух двигателя                       | 103 | Элемент левого поручня 3           |
| 30 | Несущее кольцо 5            | 67 | Винт M5x20                            | 104 | Элемент правого поручня 3          |
| 31 | Трубка для смазки           | 68 | Кожух левой стойки                    | 105 | Установочная рама                  |
| 32 | Винт ST4.8x13               | 69 | Кожух правой стойки                   | 106 | Датчик ЧСС 1                       |
| 33 | Рама опоры переключателя    | 70 | Соединительная рама кожуха стойки     | 107 | Датчик ЧСС 2                       |
| 34 | Переключатель               | 71 | Нижний кожух левой стойки             | 108 | Левый датчик ЧСС                   |
| 35 | Винт M3x40                  | 72 | Нижний кожух правой стойки            | 109 | Правый датчик ЧСС                  |
| 36 | Винт M4x10                  | 73 | Нижнее соединение левой стойки        | 110 | Верхний кожух левого датчика ЧСС   |
| 37 | Несущее кольцо 4            | 74 | Нижнее соединение правой стойки       | 111 | Правый кожух левого датчика ЧСС    |

|     |                                 |     |                        |     |                 |
|-----|---------------------------------|-----|------------------------|-----|-----------------|
| 112 | Левый нижний кожух датчика ЧСС  | 121 | КНОПКА СКОРОСТИ        | 130 | ДИСПЛЕЙ         |
| 113 | Правый нижний кожух датчика ЧСС | 122 | КЛАВИАТУРА             | 131 | РАМА УСТАНОВКИ  |
| 114 | ВИНТ M3*12                      | 123 | РАМА КЛАВИАТУРЫ        | 132 | ВОЗДУШНЫЙ КАНАЛ |
| 115 | ПРУЖИННЫЙ ВИНТ 8                | 124 | ВИНТ ST2.9*13          | 133 | USB-РАМА        |
| 116 | ВЕРХНИЙ КОЖУХ РАМЫ ДИСПЛЕЯ 2    | 125 | КЛЮЧ БЕЗОПАСНОСТИ      | 134 | РАМА ОПОРЫ      |
| 117 | ЛЕВЫЙ КОЖУХ РАМЫ ДИСПЛЕЯ        | 126 | РАМА УСТАНОВКИ ДИСПЛЕЯ | 135 |                 |
| 118 | ПРАВЫЙ КОЖУХ РАМЫ ДИСПЛЕЯ       | 127 | ЗАДНИЙ КОЖУХ ДИСПЛЕЯ   | 136 | ВИНТ M5*12      |
| 119 | НИЖНИЙ КОЖУХ ДИСПЛЕЯ            | 128 | ВОЗДУШНЫЙ КАНАЛ 1      |     |                 |
| 120 | КНОПКА НАКЛОНА                  | 129 | ВОЗДУШНЫЙ КАНАЛ 2      |     |                 |

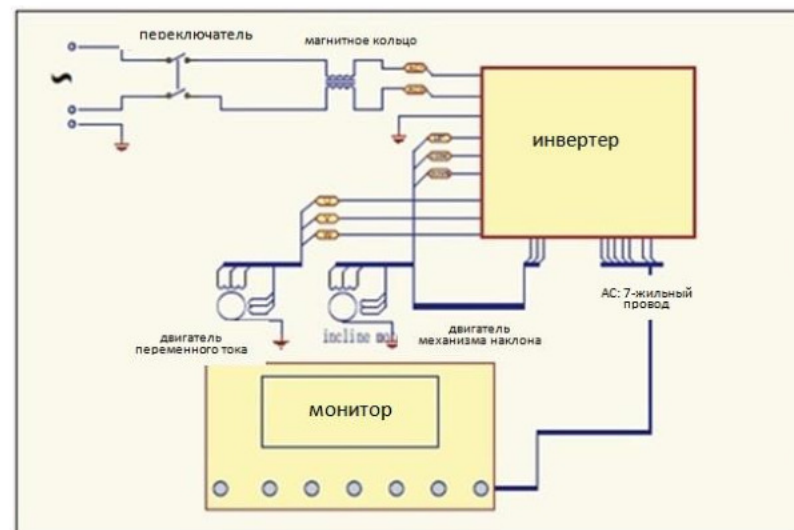
## РАЗНЕСЕННЫЙ ВИД 1



## РАЗНЕСЕННЫЙ ВИД 2



## Электрическая схема



## Технические характеристики

|                              |   |                        |               |
|------------------------------|---|------------------------|---------------|
| Рабочее напряжение           | Напряжение $\pm 10\%$ (50Гц)  | Расстояние             | 0,1-99,9 км   |
| Вес пользователя             | $\leq 180$ кг   | Калории                | 00-999 ккал   |
| Габариты                     | 2210x1030x1680мм  | ЧСС                    | 40-250 уд/мин |
| Беговое полотно              | 1630x600мм  | Скорость               | 0,8-22 км/ч   |
| Вес тренажера                | 225кг   | Наклон                 | -3%-18%       |
| Размеры упаковки (ДхШхВ)     | 2290x1090x151мм<br>1200x1100x470мм                                  | Окружающая температура | 0°C-40°C      |
|                              |   | Безопасность           | Мульти-защита |
| Мощность двигателя           | 220В AC   | Макс. Мсщность         | 7,0 НР        |
| Диапазон отображения времени | 00:00-99:59 (мин:сек)   | Привод                 | 220 В AC 10А  |
| Дисплей консоли              | Скорость, Время, Расстояние, Калории, ЧСС, Программа, Наклон и т.д. |                        |               |

Эксклюзивный дистрибьютор в России - Well Fitness + 7 (499) 677-56-32 [www.wellfitness.ru](http://www.wellfitness.ru)